

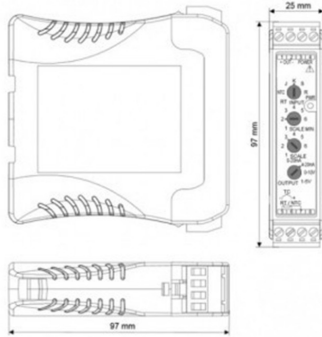


Konfigurierbarer Norm- bzw. Hutschienen-Messumformer für Eingangssignale vom Typ mV, mA und V

Produktbilder



Maßzeichnung Konfigurierbarer Norm- bzw. Hutschienen-Messumformer für Eingangssignale vom Typ mV, mA und V



Konfigurierbarer Norm- bzw. Hutschienen-Messumformer für Eingangssignale vom Typ mV, mA und V

Eingangstyp	Messbereich	Wählbar min. Messwert	Auswählbare Messbereiche	Genauigkeit
mA	0 2,0 mA	0,1, 2, 3, 4, 5 mA	4, 8, 10, 12, 16, 20 mA	%0,5
mV	0 50 mV	0,5, 10, 15, 20, 25 mV	10, 15, 20, 30, 40, 50 mV	%0,5
V	0 10 V	0,1, 2, 3, 4, 5 V	1, 2, 3, 4, 5, 6 V	%0,5
V	0 10 V	0,1, 2, 3, 4, 5 V	5, 6, 7, 8, 9, 10 V	%0,5

Beschreibung

Unser Hutschiennenmessumformer für Eingangssignale vom Typ mV, mA und V kann problemlos an alle gängigen Norm- und Tragschienen montiert werden. Die Ausgangssignale des Messumformers, lassen sich bequem an der Frontseite einstellen, verfügbar sind 0-20mA, 0-50mV, 0-10V, Ausgang 0(4)-20mA, 0-10V, 0-5V einstellbar, Genauigkeit 0,5% vom Skalenbereich ± 1 Digit. Die Aufgabe des Messumformers liegt darin, die vorhandenen Eingangssignale in ein anderes analoges Signal von umzuwandeln.

Technische Details

Spannungsversorgung	9-30V DC / 7-24V AC
Leistungsaufnahme	max. 7V A
Eingangssignale	mV, mA und V
Skala	frei wählbar
Betriebstemperatur	0°C...+50°C
Ausgang 0-10V bzw. 1-5V	Frontseitig wählbar
Ausgang 4-20mA bzw. 0-20mA	Frontseitig wählbar
Gehäuse	25x97x97mm, Selbstverlöschende Kunststoffe
Schutzart	IP20

Mehr Informationen

Lieferzeit	2-3 Werktage*
Einsatzgebiete	Heizung Klimatechnik Industrie Schaltschränke Lüftungen uvm.
Lieferumfang	Hutschienen-Messumformer Bedienungsanleitung

